



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 42 (21377)

Пятница, 11 февраля 1977 года

Цена 3 коп.

ПРАВДА

В Центральном Комитете КПСС

Центральный Комитет КПСС рассмотрел вопрос «О деятельности Сибирского отделения Академии наук СССР по развитию фундаментальных и прикладных научных исследований, повышению их эффективности, внедрению научных достижений в народное хозяйство и подготовке кадров».

В принятом постановлении отмечается, что в решении важнейших задач коммунистического строительства, выдвинутых XXV съездом КПСС, большой вклад вносят Академия наук СССР и ее научные учреждения.

Сибирское отделение Академии наук СССР с его институтами, филиалами, опытно-производственными подразделениями стало крупным научным центром. Здесь осуществляются важные фундаментальные и прикладные исследования, способствующие усилению научно-технического потенциала страны, росту авторитета советской науки.

Создание Сибирского отделения АН СССР оказало и оказывает непосредственное влияние на развитие производительных сил, образования и культуры восточных районов страны, обусловив возникновение Дальневосточного и Уральского научных центров Академии наук, сибирских отделений ВАСНХИЛ и Академии медицинских наук СССР, а также расширение сети высших учебных заведений.

Решающими условиями создания и развития Сибирского отделения АН СССР явились такие факторы, как постоянная помощь партийных и государственных органов, внимание Академии наук СССР, правильный выбор актуальных научных направлений, перевод в Сибирь из центральных районов страны крупных ученых, энтузиазм и самоотверженный труд всего коллектива научного центра. Важный вклад в ускорение создания материальной базы науки в Сибирь внесли строительные организации.

Центральный Комитет КПСС с удовлетворением отметил, что ученым Сибирского отделения АН СССР получены выдающиеся научные результаты в теоретических и прикладных разделах математики и механики, в ядерной физике и физике полупроводников, в квантовой электронике, в теории и практике катализа, в биологических исследованиях по генетике и селекции растений и животных. Ученые отделения активно участвуют в разработке теоретических основ выявления главных видов минерального сырья.

На основе фундаментальных научных исследований Сибирское отделение АН СССР выполняет большое количество прикладных исследований и разработок. На многих крупнейших предприятиях применяются новая технология сварки и штамповки деталей с помощью взрыва, новые химические реакторы, автоматизированные системы управления производством. В Западной Сибири разрабатываются и распространяются высокопродуктивные нефтегазовые сорта и сорта «Новосибирская-67». Создана карта сейсмической опасности территории Байкало-Амурской магистрали. Оказана существенная помощь в разработке перспектив развития топливно-энергетического баланса страны.

Успешно осуществляются прогрессивные формы связи науки с производством на основе совместных с министерствами долгосрочных научно-технических программ исследований и внедрения результатов законченных работ, организации комплексных бригад ученых и работников промышленности, целевого финансирования перспективных работ, создания в Сибирском отделении АН СССР отраслевых специальных конструкторских бюро и опытных производств промышленных министерств и ведомств. За последние 5 лет передано в промышленность и сельское хозяйство свыше 700 крупных законченных работ.

На базе Новосибирского государственного университета и научно-исследовательских институтов отделения создана система подготовки кадров для научных центров, высших учебных заведений, промышленности и сельского хозяйства Сибири.

В тесной связи с естественными науками и практикой коммунистического строительства ведутся исследования в области общественных наук. В пятидесятом издании «Истории Сибири» рассмотрен исторический путь многонационального населения Сибири. Широкое признание получили исследования сибирской школы археологов.

Положительно оценивая работу Сибирского отделения АН СССР, ЦК КПСС отметил, что в деятельности отделения имеются недостатки и нерешенные вопросы. Медленно разрабатываются исследования по комплексному использованию природных богатств восточных районов страны. Президиум СО АН СССР уделяет недостаточно внимания деятельности некоторых научных центров и филиалов отделения. Уровень работы отдельных институтов еще не отвечает возросшим требованиям. Все еще слабо концентрируются научные силы и материально-технические ресурсы на важнейших направлениях науки, связанных с ускорением научно-технического прогресса.

Не осуществляется должная координация исследований академических научных учреждений и институтов Сибирских отделений ВАСНХИЛ и АМН СССР, министерств, ведомств и высших учебных заведений Сибири. Планы научных исследований отраслевых НИИ и СКВ, расположенных в Новосибирском Академгородке, не всегда согласовываются с тематикой академических институтов.

Недостаточно развернута производственная приборостроительная база, вследствие чего не используются в полной мере возможности академических институтов в создании современных приборов и средств автоматизации. Нуждаются в улучшении издательской деятельности, системы снабжения, жилищные и бытовые условия для научных работников отделения.

Партийные организации некоторых институтов недостаточно активно проводят работу по идейно-политическому воспитанию научных кадров, по мобилизации их на глубокую и всестороннюю разработку научных проблем, связанных с решением поставленной партии задачи ускорения развития экономики восточных районов страны.

ЦК КПСС одобряет деятельность Сибирского отделения Академии наук СССР по развитию науки и применению ее достижений в народном хозяйстве, способствующую усилению научно-технического потенциала, развитию производительных сил, образования и культуры Сибири и Дальнего Востока, рекомендует сосредоточить внимание ученых отделения, в соответствии с решениями XXV съезда КПСС, положенными в основу, на следующие задачи:

1. Углубление исследований в фундаментальных и прикладных областях науки, способствующих усилению научно-технического потенциала, развитию производительных сил, образованию и культуре Сибири и Дальнего Востока, рекомендует сосредоточить внимание ученых отделения, в соответствии с решениями XXV съезда КПСС, положенными в основу, на следующие задачи:

2. Углубление исследований в фундаментальных и прикладных областях науки, способствующих усилению научно-технического потенциала, развитию производительных сил, образованию и культуре Сибири и Дальнего Востока, рекомендует сосредоточить внимание ученых отделения, в соответствии с решениями XXV съезда КПСС, положенными в основу, на следующие задачи:

3. Углубление исследований в фундаментальных и прикладных областях науки, способствующих усилению научно-технического потенциала, развитию производительных сил, образованию и культуре Сибири и Дальнего Востока, рекомендует сосредоточить внимание ученых отделения, в соответствии с решениями XXV съезда КПСС, положенными в основу, на следующие задачи:

4. Углубление исследований в фундаментальных и прикладных областях науки, способствующих усилению научно-технического потенциала, развитию производительных сил, образованию и культуре Сибири и Дальнего Востока, рекомендует сосредоточить внимание ученых отделения, в соответствии с решениями XXV съезда КПСС, положенными в основу, на следующие задачи:

5. Углубление исследований в фундаментальных и прикладных областях науки, способствующих усилению научно-технического потенциала, развитию производительных сил, образованию и культуре Сибири и Дальнего Востока, рекомендует сосредоточить внимание ученых отделения, в соответствии с решениями XXV съезда КПСС, положенными в основу, на следующие задачи:

6. Углубление исследований в фундаментальных и прикладных областях науки, способствующих усилению научно-технического потенциала, развитию производительных сил, образованию и культуре Сибири и Дальнего Востока, рекомендует сосредоточить внимание ученых отделения, в соответствии с решениями XXV съезда КПСС, положенными в основу, на следующие задачи:

7. Углубление исследований в фундаментальных и прикладных областях науки, способствующих усилению научно-технического потенциала, развитию производительных сил, образованию и культуре Сибири и Дальнего Востока, рекомендует сосредоточить внимание ученых отделения, в соответствии с решениями XXV съезда КПСС, положенными в основу, на следующие задачи:

Усиленно готовятся к весне сельскохозяйственной колхоза имени XX партсъезда Котовского района Молдавии. Одна из важных работ — ремонт сельскохозяйственной техники. Механизаторы делом отвечают на письмо ЦК КПСС к работникам сельского хозяйства, всем трудящимся и постановлению о Всесоюзном социалистическом соревновании. Стремясь внести свой достойный вклад в осуществление задач, поставленных партией, колхозники взяли повышенные обязательства на второй год пятилетки, они решили до 20 февраля закончить ремонт тракторов, посевных агрегатов, почвообрабатывающих машин. В большинстве тракторных бригад техника уже готова к выходу в поле. На с. м. ж. к.: механизаторы четвертой специализированной бригады осматривают подготовленную к весенним полевым работам технику. Фото А. Семелка.



Нет, пожалуй, в Казахстане машиностроительного предприятия, которое развивалось бы столь стремительными темпами. За годы минувшей пятилетки алмаатинский завод «Поршень» увеличил объем производства в 2,6 раза.

Если в 1971 году выпуск основных изделий — поршневых комплектов — составлял немногим более полутора тысяч штук, то в 1976 году коллектив должен выйти на двухмиллионный рубеж. И происходит такой быстрый рост прежде всего за счет повышения производительности труда, развития социалистического соревнования.

Спрос на заводскую продукцию чрезвычайно велик и продолжает быстро расти — продиктован он техническим перевооружением сельского хозяйства. В колхозах и совхозах становится все больше степных тракторов «К-700», комбайнов «Колос» и «Сибиряк», мощных грузовиков, и всем этим машинам необходимы запасные части, в том числе и поршневые комплекты «ЯМЗ-236», которые и выпускает алмаатинский завод.

Коллектив завода, — рассказывает секретарь парткома производственного объединения «Казтракторосталь» Т. Сембинов, — считает главной своей задачей наиболее полное обеспечение запросов тружеников села. Мы гордимся тем, что сумели внести немалый вклад в борьбу за миллиард пудов казахстанского зерна: все намеченные планы были перевыполнены, реализовано дополнительное производство на 1,3 миллиона рублей. Однако достигнутое — далеко не предел. Письмо Центрального Комитета КПСС, в котором говорится о необходимости дальнейшего подъема сельско-

хозяйственного производства, обязывает нас искать новые резервы, еще настойчивее бороться за повышение качества и эффективности всей работы. Коммунисты, все труженики завода активно включились в творческий поиск. На второй год пятилетки приняты высокие социалистические обязательства. В частности, решено выпустить сверх напряженного годового задания такое количество поршневых комплектов, которое даст вторую жизнь двум тысячам тракторов «К-700». Уверены, свое слово скажем.



ДЛЯ СТЕПНЫХ БОГАТЫРЕЙ

И Н Д У С Т Р И Я — С Е Л У

Около тысячи рабочих завода соревнуются сейчас за выполнение двух летних годовых планов к 60-летию Великой Октябрьской революции. Этим цели достигнуты не только от-

«Салют-5»: ПОЛЕТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 10. (ТАСС). Космонавты В. В. Горбатко и Ю. Н. Глазков проводят операции по расконсервации станции «Салют-5», проверке ее бортовых систем и научной аппаратуры. Космонавты переносят также из транспортного корабля и размещают на станции материалы, необходимые для проведения экспериментов. Сегодня утром у обоих членов экипажа проведены забор и консервация крови с целью последующего лабораторного биохимического анализа на Земле.

Во второй половине дня будут проводиться физические тренировки и продолжаться медицинские исследования.

Самочувствие Горбатко и Глазкова хорошее. Бортовые системы орбитальной станции функционируют нормально. Параметры микроклимата составляют: температура — 21 градус Цельсия, давление — 765 миллиметров ртутного столба.

Полет станции «Салют-5» продолжается.

И Н Д У С Т Р И Я — С Е Л У

дельные передовики, но и целые производственные коллективы — бригады, смены. Поставил перед собой такую задачу и весь цех цветного литья, где трудятся 220 человек. Недавно здесь закончен переход на полуавтоматический процесс получения отливок. Сокращение сроков освоения новой техники позволило значительно повысить темпы производства.

Немало интересного появилось и в других участках. В поршневом цехе запущена автоматическая линия, внедрен автоматический способ лужения поршней. Комплекс мероприятий, проведенный в цугунолитейном цехе, помог резко снизить брак при отливке гильз. Более совершенной стала технология термообработки

изделий. Эти и другие новшества дают возможность в ближайшее время представлять поршневые комплекты к аттестации на государственный Знак качества.

Сейчас механизаторы республики ведут усиленную подготовку к весеннему севу, ремонтируют сельскохозяйственную технику. И самое непосредственное участие принимают в этом ответственном деле алмаатинские машиностроители. Добротная продукция с маркой завода «Поршень» поможет хлеборобам Казахстана успешно справиться со своими задачами, выиграть новую битву за большой хлеб.

Ю. ШПАКОВ. (Корр. «Правды»).

Г. Алма-Ата.

Д Н Е В Н И К С О Р Е В Н О В А Н И Я

По высшей категории

ТАШКЕНТ, 10. (Корр. «Правды» Н. Гладков). Прокатно-волочильный цех завода «Ташкенткабель» не раз выходил победителем в социалистическом соревновании. С отличными показателями закончил он прошлый год. Сверх задания дано продукции на 3,8 миллиона рублей. 98,4 процента медной катанки было отправлено потребителям со знаком качества.

Высокие обязательства приняла коллектив в ответ на постановление ЦК КПСС о 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Прокатчики и волочильщики решили к концу пятилетки всю продукцию выпускать с почетным пятизвездочным знаком. Высокие показатели в соревновании добиваются смены мастеров Ф. Тюменева, Н. Закигина, Я. Мельзетдинова.

Идет нефть Прибалтики

КАЛИНИНГРАД, 10. (Внештатный корр. «Правды» Я. Левит). Коллектив самого молодого в стране нефтедобывающего района отметил знаменитое событие — добыча миллиона тонн нефти.

Два года назад со станции Знаменск был отправлен первый вагон с калининградской нефтью. За эти годы четыре нефтяные месторождения области дали сверх плана 65 тысяч тонн высококачественного жидкого топлива. Перевыполнено январское задание второго года пятилетки. С опережением графика идет добыча в феврале.

Свой трудовой успех нефтяники посвящают 60-летию Великой Октябрьской революции.

Помогают смежники

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ, 10. (Корр. «Правды» А. Богачук). 950 тысяч тонн топлива добыли в первом году пятилетки бригада делегата XXV съезда КПСС Ю. Черепова с шахты «Октябрьская». Успех коллектива во многом обеспечила слаженная работа смежников.

Два года назад бригада Ю. Черепова заключила договор на трудовое сотрудничество с проходчиками заслуженного шахтера РСФСР А. Хмелева, а затем — с коллективом специализированного цеха. Результаты соревнования смежников хорошие. Так, при подготовке лавы № 116 бригада А. Хмелева на два месяца раньше выполнила проходку вентиляционного и конвейерного штреков. Коллектив Ю. Орлова в свою очередь вдвое сократил сроки монтажа очистного механизированного комплекса.

Ю. Черепов и его товарищи выдают из новой лавы по полторы-две тысячи тонн угля в сутки. Соревнуясь за достойную встречу 60-летия Великой Октябрьской революции, смежники решили к юбилею Советской власти выполнить задания двух лет.

Начата проходка туннеля

НИЖНЕАНГАРСК (Бурятская АССР), 10. (Корр. газеты «Северный Байкал» А. Парильов). На восточном портале Байкальского хребта начата прокладка основного туннеля. Бригада проходчиков возглавляет ветеран московского Метростроя Валентин Романович Толстоухов. В туннельном отряде № 12 БАМтуннельстроя к этому знаменательному событию шла два года. Первый штурм забурлил бригадир. Вместе с ним работали Вечанин Семенов, Александр Баринов, Геннадий Крушинский, Виктор Юстов. Проходка Байкальского туннеля продолжается.

Международная информация

С телетайпной ленты

ФОТОВЫСТАВКА «СО-ВЕТСКИЙ СОЮЗ: СТРАНА И ЛЮДИ»

открылась в Доме политического и культурного просвещения областной организации партии Фронт национального освобождения (ФНО) в городе Бхиджа (Алжир). Выставка вызвала большой интерес общественности.

ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ

в истории англо-советской торговли контрактов подписан между компаниями «Констрактор» Джон Браун и Всесоюзным объединением «Техмашпорт». Он предусматривает поставку в СССР комплектного оборудования к технической документации по производству 200 тысяч тонн полиэтилена в год.

МАССОВЫЙ МИТИНГ

в честь 60-летия Октябрьской революции состоялся в токийском парке Хэбэй. В нем приняло участие 11 тыс. рабочих, служащих, студентов. Они потребовали снижения налогов, улучшения системы медицинского обслуживания, увеличения пенсий.

ОТКАЗАЛИСЬ РАЗГРУЖАТЬ

судно из Южно-Африканской Республики докеры Сан-Франциско. Как сообщила профсоюз портовых грузчиков и складских рабочих Западного побережья США, бойкот южноафриканского судна объявлен в знак солидарности с широкой международной кампанией, ставящей целью изоляцию белых расистов ЮАР.

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ

БОЕНРИАСОВ решил построить газавальскую электростанцию. Он будет производить ежегодно 1 млн. тонн выработанных веществ, включая ракетное топливо. Завод построит американская фирма «Винчестер», соорудившая подобные заводы в Южной Корее и на Тайване.

КУРСОМ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

КОТОНУ, 10. (ТАСС).

Научный социализм — единственно пригодный для нас путь развития, заявил председатель ЦК Партии народной революции Бенни (ПНРБ), президент Народной Республики Бенин Матье Коту.

В своей деятельности, говорится в опубликованном здесь интервью президента, мы намерены твердо и последовательно руководствоваться принципами марксизма-ленинизма.

На нынешнем этапе нашего

КОТОНУ, 10. (ТАСС).

движения, подчеркнул М. Кереку, речь идет о том, чтобы достичь подлинной независимости и благодаря постепенному обогащению средств производства двинуть вперед экономику.

Условия, предпринимаемые нашим трудовым народом в течение последних четырех лет, продемонстрировали — доказательство его твердой решимости довести до конца борьбу против всех форм эксплуатации и построить подлинно демократическое общество.

ПРИЗЫВ К ЕДИНСТВУ

Заявление руководства Компартии Аргентины

БУЭНОС-АЙРЕС, 10. (ТАСС).

Чтобы избежать нового крушения надежда аргентинцев, необходимо открыть путь к «обновленной демократии», которая защитила бы национальные интересы и гарантировала благосостояние народа. Об этом говорится в заявлении руководителей Компартии Аргентины, опубликованном здесь в связи с недавними высказываниями президента республики Хорхе Рафаэля Виделя. В интервью для печати президент призвал японцев к противоярким, пошлого и прежизненным инстинктам, возобновить диалог между гражданскими и военными.

Заявление руководства Компартии Аргентины

добиться национального единства». Он подчеркнул необходимость разработки программы национального развития при участии представителей различных политических течений. Руководители КПА отметили, что эти высказывания, сделанные в нынешних трудных условиях, выражают чувства большинства аргентинского народа и достойны широкой поддержки.

Руководители компартии призвали политические круги и общественность Аргентины откликнуться на призыв президента республики, объединиться в широкий национальный фронт для решения важнейших проблем.

От Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 9 февраля 1977 года на 83-м году жизни после тяжелой болезни скончался выдающийся ученый и конструктор самолетов, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий, академик Сергей Владимирович Ильюшин.

Центральный Комитет КПСС Президиум Верховного Совета СССР Совет Министров СССР

— ТАСС.

ЕСЛИ ВЗЯТЬСЯ ПО-ХОЗЯЙСКИ

Как правило, отходы промышленности находят в окружающей среде. Они занимают большую площадь плодородных земель, засоряют воздух и воду. Поэтому сейчас особенно остро стоит задача по-хозяйски использовать отходы производства.

Задумавшись над таким фактом, в отходах предприятий черной металлургии и теплоэнергетики накопились сотни миллионов тонн шлаков и золы. Количество их ежегодно растет. Миллиарды кубических метров чистой породы занимают огромные площади. Велики отбросы горючих, целлюлозно-бумажной, лесной и деревообрабатывающей промышленности и других отраслей народного хозяйства.

Как быть? Можно ли работать без отходов? Да, можно. Надо только научиться разумно вести дело, создавать специальные перерабатывающие предприятия в производстве. У нас в стране накоплен немалый опыт эффективного использования отходов при выпуске широкой номенклатуры материалов различного назначения в больших масштабах.

Изготовление строительных материалов из вторичного сырья — важное слагаемое эффективного хозяйствования. И примером может служить цементная промышленность. В прошлом году было выработано 124 миллиона тонн цемента. Причем как добавка в сырьевую шихту и цемент использовано почти 30 миллионов тонн отходов других отраслей народного хозяйства.

К ним относятся доменные гранулированные шлаки, цефелюновые шламы, колчедановые отгары, колчедановая пыль, зола тепловых электростанций, остатки химического и целлюлозно-бумажного производства. Разумеется, делается это на основе хорошей организации межотраслевых связей.

Инициаторами создания кооперированных производств были известные советские ученые П. П. Будников, В. А. Кинд, В. Н. Юнг и металлурги академики И. П. Бардин и А. А. Байков. Замечательным итогом их работы стал массовый выпуск в нашей стране шлакопортландцемента и вулканового портландцемента, которые применяются для изготовления самых распространенных марок бетона. На всех крупных металлургических заводах сегодня действуют специальные грануляционные установки, поставляющие необходимое сырье. Теперь запрещается вводить в действие новые доменные печи без установок по переработке шлаков. Более того, почти два десятка цементных предприятий созданы в действующем неадекватном металлургии.

Что этим достигается? Много. Одни — поставщики — на-

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА — ЦЕННОЕ СЫРЬЕ

ладили у себя практически безотходное производство, второе — потребители — выпускают в полтора-два раза больше, чем требуется для производства, стойкой против агрессивных сред. К тому же экономится значительное количество топлива.

Металлургические шлаки широко применяются и для выпуска других строительных материалов: дорожного щебня, легкого заполнителя для бетона, теплоизоляционных изделий, шлакобетона. Шлаки служат хорошим компонентом при изготовлении блоков, стеновых панелей, являющихся отличает прочностью и дешевизной.

Например, коллектив завода «Азовсталь» одним из первых организовал у себя безотходное производство. Здесь наряду с металлом ежегодно выпускают почти три миллиона тонн доменных шлаков. Используются они по-хозяйски: из них производят 800—850 тысяч тонн гранулированного сырья для цементной промышленности, почти миллион тонн цемента, 785 тысяч тонн щебня и до ста тысяч тонн шлаковаты. Таким образом, отходы идут в дело полностью. А наряду с этим перерабатываются залежи старых отвалов Капитальные затраты, вложенные предприятием в переработку шлаков, быстро окупились. От утилизации шлаков завод имеет немалую прибыль.

Крупные проблемы решают цементники в сотрудничестве с химиками. Они поставили перед собой задачу — на сто процентов использовать фосфорные шлаки, образующиеся при переработке сырья для минеральных удобрений. Это даст ежегодную экономию около двух миллионов рублей.

Какие отходы еще применяются в промышленности строительных материалов? Для производства кирпича ежегодно потребляется четыре с половиной миллиона кубометров древесных опилок. Это позволяет резко сократить срок сушки кирпича, а также и улучшить теплозащитные свойства материала. Взаимасоборачивание листов, получаемых из дефицитного асбеста, выпускаемых и другие строительные материалы в частности рубероида и изол. На их изготовление идет бумажная макулатура, текстильный утиль, изношенные шпалы.

Но возможности использования вторичного сырья в производстве различных строительных материалов гораздо шире. И пока они используются недостаточно. Взяв, к примеру, золу — отходы тепловых электростанций. Несмотря на то, что есть прекрасный опыт, накопленный в

наш в стране и за рубежом, выдвигается он медленно. И в этом вина энергетиков, которые работают менее активно, чем металлурги. Всего пять-шесть процентов ценного сырья идет в дело. Для примера возьмем Ладжикинскую ГРЭС на Украине. Там шесть мощных трубопроводов беспрерывно перекачивают жидкую золошлаковую смесь в овраги. Под водой скопились сотни тысяч тонн никому теперь не нужных отбросов, применение им найти уже невозможно. Они так и останутся открытой раной на теле земли.

Но это не самый худший вариант — отходы в оврагах. Для подавляющего большинства тепловых электростанций отводятся сотни гектаров плодородной земли, где устраиваются свалки. Это можно сказать, например, о Буртинской ГРЭС. А всего на Украине под отходами станций занято 3,5 тысячи гектаров земли. Там накопилось свыше 80 миллионов тонн золы и шлаков. Вместо того чтобы получать дополнительную прибыль, снабжать строительную индустрию дешевым сырьем, энергетика тратят миллионы рублей на захоронение техногенно так называемого «мокрого» золушания, при котором получают негодные отбросы, являющиеся невосполнимым урон окружающей среде.

Как эффективнее использовать отходы промышленности? Вопрос, конечно, не простой. Большинство отраслей индустрии строительных материалов работает на основе тонких законов химии силикатов. Ведь именно состав исходного сырья определяет качество, надежность и долговечность их продукции. Энергетикам предстоит многое сделать, чтобы удовлетворить наши требования, организовать производство так, как у металлургов. Они должны обеспечить отбор золы и шлаков определенных фракций, построить емкости для их хранения, наладить транспортировку, реконструировать все системы золошлакоудаления. И, конечно, делается все это слишком медленно.

Перед Министерством энергетики и электрификации СССР давно поставлена задача — организовать широкую утилизацию отходов. Ему следует планировать наряду с киловатт-часами и теплом производство сухой золы и шлаков для строительной индустрии, установить прямые связи с потребителями на долгосрочной основе. Энергетикам должны быть известны, что заготовленное ими сырье в требуемом ассортименте не будет залеживаться, а сразу пойдет в дело. Работникам промышленности строительных материалов и энергетикам нужно

объединить усилия, скоординировать свои действия. Плохо пока также используется фосфориты — отходы производства, экстракционной фосфорной кислоты. Количество его из года в год возрастает и составляет уже многие миллионы тонн. При этом расходы на содержание отвалов достигают почти одной трети от капитальных затрат и стоимости эксплуатации основного производства.

Между тем фосфориты пригодны для выпуска гипсовых строительных материалов. По данным института Гипрохим, эффективность его применения довольно высока. Но утилизация ценного сырья очень мала — до 300—400 тысяч тонн в год. Предприятием Министерства химической промышленности целесообразно построить необходимое количество специальных установок для сушки и гранулирования фосфорита.

Другими словами, имеются широкие возможности организации безотходного производства, которые выйдут из точки зрения экономики, и защиты окружающей среды. Уже в ближайшие годы следовало бы ввести в практику разработку и утверждение в составе перспективных и годовых народнохозяйственных планов комплексных программ использования вторичного сырья. В них важно учитывать интересы и поставщиков, и потребителей, предусматривать разработку проектов, выделять ассигнования и материальные ресурсы. Нужны также научные исследования по рациональному использованию отходов на основе комплексных кооперированных производств, координация разработок со стороны Госкомитета по науке и технике.

Министерство промышленности строительных материалов уделяет вопросам утилизации большое внимание. Все 30 научных учреждений отрасли ведут исследования, как эффективнее использовать вторичное сырье. На эти цели ассигнуется значительные средства. Институт экономики и информации обобщает работы, издает ежегодно несколько сборников, посвященных проблемам утилизации отходов. По инициативе Ленинградского обкома КПСС в Институте неметаллургии промышленности создана специальная лаборатория, которая разрабатывает практические рекомендации.

Однако это только первые шаги. Проблемы использования вторичного сырья должны стать предметом пристального внимания Госплана СССР, Госкомитета по науке и технике. Они должны решаться в масштабах всего народного хозяйства и комплексно.

А. БОЛДЫРЕВ.
Первый заместитель
министра промышленности
строительных материалов
СССР.
Москва.

Инициатива поддержана

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 10. (Корр. «Правды» М. Крюков). Бригада очистного забоя шахты «Майская», возглавляемая Героем Социалистического Труда, делегатом XXV съезда партии М. Чихом, — одна из лучших в угольной промышленности страны. Ежегодно она добывает более миллиона тонн антрацита. Стремясь достойно отметить 60-летие Великого Октября, передовик коллектив взял высокие социалистические обязательства. Об этом М. Чих рассказывал на заседании бюро Ростовского обкома партии. Горняки решили к знаменательной дате выполнить двухлетний план.

С первых же дней второго года пятилетки бригада работает с большим напряжением. Нагара выложено дополнительно к заданию несколько тысяч тонн антрацита. Вроде обкома партии одобрило патристическую инициативу бригады М. Чиха.

В помощь пропагандистам

В Московском Доме политического просвещения открылась выставка книг, брошюр, документов, посвященных предстоящему юбилею Великого Октября. Здесь развернута большая работа по пропаганде становления ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции». Квалифицированную помощь получают руководители районных и городских семинаров пропагандистов, политинформаторов, агитаторов, теоретических и методологических семинаров.

В эти дни старейший в стране Дом просвещения столицы отмечает свой полувековой юбилей.

Обобщая опыт

НИКОЛАЕВ, 10. (Корр. «Правды» А. Богма). Во всех механизированных отрядах Башкирского района действуют школы коммунистического труда, в которых более 700 механизаторов овладевают экономическими знаниями, переламываются методами работы. Свыше тысячи четвертьсот клубов района занимаются в агрохимических школах.

Башкирский райком КП Украины обобщил лучший опыт организации экономического всеобуча в первичных партийных организациях.

БЕСЕДА В КРЕМЛЕ

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял 10 февраля в Кремле Чрезвычайного и Полномочного Посла Народной Республики Болгария в Советском Союзе Дмитрия Жулева и имел с ним беседу, посвященную в дружественной обстановке.

НА ПУТИ ДИПЛОМУ

ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ

Развитие индивидуальных способностей студента стало одной из примечательных черт современной вузовской педагогики. Профессиональное творчество уверенно входит в аудиторию, пронизывает курсовые и дипломные работы, наполняет учебный процесс осмысленным поиском знаний. Думается, это не случайно. Научно-технический прогресс предъявляет все более высокие требования к качествам молодого специалиста. С первых же самостоятельных шагов ему часто приходится сталкиваться с задачами, не предусмотренными в учебниках, неожиданными даже и для зрелого исследователя.

Индивидуальная работа приносит успех тогда, когда мы имеем дело с личностью, готовой сознательно формировать в себе профессиональные качества, то есть со студентом, пришедшим в вуз по призванию. Между тем, несмотря на все усовершенствования курсовой системы, в институтской по-прежнему немало случайных людей.

Много лет читаю лекции студентам-вечерникам. Казалось бы, для каждого из моих слушателей вопрос о признании давно решен. Есть среди них подлинные самородки. Но по-прежнему встречаются и такие люди, которым квалификация технического специалиста просто противопоказана. И все-таки им вручают диплом, руководствуясь пожеланиями родителей, а не собственными соображениями. Разумеется, это не только несправедливо, но и вредно для самих студентов.

Холодоговора позволяют приобщать студентов к творчеству, дать им поработать всерьез, чтобы точнее оценить свои силы, применить учебные знания к поиску в науке. С другой стороны, за счет исследовательских работ мы развиваем лабораторную базу, оснащаем ее новейшими приборами и аппаратурой. И это опять-таки сказывается на повышении качества подготовки, ликвидируя «зазор» между учебником и производством. И все-таки можно и нужно достичь большего. Ведь в радиоэлектронике, как и в других отраслях промышленности, моральный износ техники происходит теперь за считанные годы. Следовательно, приходится постоянно — и во все возрастающих масштабах — обновлять лабораторный парк, пополнять его самым современным оборудованием. И для этого средств, поступающих от холдоговорных работ, явно недостаточно. Откуда же их взять?

Обращает внимание, что научные работы выполняются кафедрами из внебюджетных источников, а почти все наши выпускники остаются работать в Омске. Причем такое положение характерно и для большинства других вузов, где адрес потребления научной продукции и распределения молодых специалистов обычно расходится. Вот тут и скрывается парадокс: бремя расходов по развитию материальной базы кафедры в основном несут ее «партнеры» по исследовательской работе. А предприятия, куда направляются молодые инженеры, казались бы, в первую очередь заинтересованные в качестве подготовки, стоят в стороне и никакой помощи не оказывают.

Безусловно, система высшего образования не может подчиняться узкой логике хозяйсчета. Однако, бесспорно, в интересах неуклонного повышения качества профессиональной подготовки между «проз-

водителями» и «потребителями» инженерного труда должен быть более тесный союз. Одной из форм такого сотрудничества могли бы стать договоры между институтами и предприятиями, где регламентировалось бы число специалистов, которых необходимо подготовить с учетом специфических требований будущей работы, а также технический уровень и количество приборов, машин и учебного оборудования, выделяемое вузу. Кстати, ведь существует и положение, разрешающее подобную безвозмездную передачу материальных ценностей «с баланса на баланс» для обеспечения учебного процесса. Упорядочивалась бы система производственной практики студентов. В иных случаях возможно было бы предусмотреть и капиталообразование, которое должно осуществлять предприятие для строительства учебных и лабораторных помещений.

Такой подход не только укрепил бы и расширил материальную базу вузов, но и позволил на прочной технической основе внедрять передовые методы вузовской педагогики. А за счет последних время полностью не было бы потрачено на обучение.

Правда, новинка новинкой, но недостаток материального обеспечения передка составляет сейчас вузы, занимающиеся кустарными поделками. Что только не придумано — и копейные дыроколы (по-научному перфораторы), и, следуя за модой, их электроны эквиваленты на импортных микрокалах стоимостью в тысячи рублей...

Часто предлагаемые новшества противостоят творческому воспитанию специалистов. Поиск самостоятельных решений поощряется при работе с такими устройствами нехитрым выбором одного из шаблонных вариантов, простой манипуляцией с кнопками. Не отучая ли мы студентов таким образом мыслить критически и самостоятельно? Программированный контроль целесообразен при проверке готовности лабораторных работ. И только. Речь идет, следовательно, об экономии времени, выходящего для индивидуальной работы со студентами.

В нашем институте функционирует координационный совет, который руководит разработкой и внедрением в учебный процесс полезных и перспективных технических средств, не допускает параллелизма, кустарничества, распыления средств и сил. И результаты окупаются.

Технические средства обучения — надежда высшей школы. Но оправдается она лишь при централизации наиболее сложных разработок и координации всех исследований в этой области в масштабах Министерства высшего и среднего специального образования СССР. На повестке дня — скорейшее создание подлинно общегосударственного центра, который бы занимался разработкой и внедрением в учебный процесс полезных и перспективных технических средств, не допускает параллелизма, кустарничества, распыления средств и сил. И результаты окупаются.

А. ПЛОНСКИЙ.
Доктор технических наук,
профессор Омского политехнического института.

ПОСЛЕ КРИТИКИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ — ПЕРСОНАЛЬНАЯ

Статья «От завода до министерства», опубликованная в «Правде» 23 ноября 1976 года, обсуждена на заседании парткома Министерства электротехнической промышленности СССР. Критические замечания, высказанные в адрес парткома и аппарата управления отраслью, признаны правильными.

Как сообщил редакция секретарь парт-

кома В. Валиков, за срыв поставок комплектующих изделий Курскому заводу переданных агрегатов к партийной ответственности привлечен заместитель начальника объединения «Союзэлектротранс» коммунист Ю. Романов. Руководителем службы внутриминистерской инспекции И. Сапронову указано на

недостатки в деятельности этого подразделения. Партком обратил внимание секретаря партбюро «Союзэлектротранс» Ю. Грабильцева на слабую роль партийной организации в повышении персональной ответственности коммунистов за исполнение служебных обязанностей.

Первичным партийным организациям подразделений министерства предложено обсудить вопросы повышения личной ответственности каждого работника за порученное дело. Особое внимание коммунистов обращено на необходимость обеспечивать строжайшее соблюдение заводских-смежниками договорных обязательств.

Великая Октябрьская социалистическая революция — самое крупное событие двадцатого века, ознаменовавшее коренной поворот в развитии всего человечества. Она положила начало эпохе революционного обновления мира, дала могучие импульсы всем отрядам международного рабочего движения, борьбе народов за социальный прогресс и национальное освобождение. С октября 1917 года ведется новое десятилетие мировой цивилизации, ибо история человечества вышла на путь перехода к социализму и коммунизму.

ОКтябрьская революция — социальный прогресс

Великая Октябрьская социалистическая революция — самое крупное событие двадцатого века, ознаменовавшее коренной поворот в развитии всего человечества. Она положила начало эпохе революционного обновления мира, дала могучие импульсы всем отрядам международного рабочего движения, борьбе народов за социальный прогресс и национальное освобождение. С октября 1917 года ведется новое десятилетие мировой цивилизации, ибо история человечества вышла на путь перехода к социализму и коммунизму.

«Октябрьская революция», говорится в постановлении ЦК КПСС от 31 января 1977 года, — является таким социальным-политическим событием, величие которого раскрывается все глубже и рельефней с каждым новым шагом человечества по пути общественного прогресса». История подтвердила предвидение Ленина, что вслед за рабочим классом России по дороге, указанной Октябрем, пойдут другие народы, что основные черты нашей революции неизбежно повторятся в мировом масштабе.

Социалистическая революция в России положила начало извлечению народных масс от ита эксплуатации, социального и национального гнета. Власть рабочего класса, утвердившаяся в нашей стране, ликвидировала помещичью

землепользование, передала землю в пользование трудящихся крестьян, национализировала фабрики, заводы, банки, все основные средства производства и транспорт. Тем самым капиталисты и помещики вместе с утратой политической власти лишились экономических орудий господства.

Октябрьская революция открыла исторический прогресс прежде всего тем, что она вовлекла в сознательное и активное творчество самые широкие слои трудящихся. Как известно, в прошлом все крупнейшие революционные события совершались при участии народных масс. Но одна форма их угнетения сменялась другой, тупейшей не получали того, за что они боролись.

Великий Октябрь дал пример самой справедливой организации общества в интересах трудящихся. Подлинно народный характер социалистической революции был со всей силой подчеркнут в первом же документе революции. 25 октября В. И. Ленин написал историческое воззвание «К гражданам России!». В обращении Петроградского Военно-революционного комитета говорилось: «Дело, за которое боролся народ: немедленное предложение демократического мира, отмена помещичьей собственности на землю, рабочий контроль над производством, создание Советского правительства, это дело обещано». (Полн. собр. Соч., т. 35, стр. 1).

Через несколько недель III Всероссийский съезд Советов принял «Декларацию прав трудящегося и эксплуатируемого народа». Она утверждала политическое господство рабочего класса, всех трудящихся, выдвинула задачу ликвидации всех форм эксплуатации человека и полного устранения деления общества на классы; провозгласила союз свободных наций и тем самым напомнила о характерной особенности пролетарской революции: освобождая себя, рабочий класс освобождал весь народ от феодального и капиталистического угнетения.

На основе народной власти и общественной собственности на средства производства в Стране Советов впервые утвердился высший тип демократии — социалистическая демократия. В отличие от буржуазного общества, где демократия оставляет в неприкосновенности частную собственность и объявляет ее священной, где санкционируются эксплуатация и угнетение человека человеком, где демократия ограничивается и подавляется властью капитала, при социализме она подкрепляется общественной собственностью на средства производства и развивается на базе этой новой системы хозяйствования. Впервые демократия с победой Октября приобрела реальный характер, ибо было обеспечено фактическое участие народ-

ных масс в выработке внутренней и внешней политики государства. От вопросов управления предприятиями до управления в целом общественными и государственными делами, до решения вопросов войны и мира, во всех областях жизни общества народные массы стали принимать активное и решающее участие.

Еще в 1918 году В. И. Ленин говорил: «Когда страна вступила на путь величайших преобразований, тогда заслуг этой страны и партии рабочего класса, победившего в этой стране, является то, что к задачам, которые ставились раньше абстрактно, теоретически, мы подошли вплотную практически». Далее Ленин отметил, что этот опыт не забывается, что он вошел в историю, «и на этом опыте будущая международная революция будет строить свое социалистическое здание» (т. 36, стр. 383).

Путь, начатый в 1917 году, был, конечно, сложным и необычайно трудным. Мешали не только интервенция и гражданская война, блокада и разруха, заговоры и диверсии. Сказывались отсталость России, полное отсутствие опыта создания нового общества, которое к тому же долгие годы проходило в капиталистическом окружении. И все же оно победоносно шло вперед, десятилетия, тридцать в капитализма к социализму под руководством Коммунистиче-

ской партии были осуществлены основные задачи диктатуры пролетариата. Рабочий класс, взяв на себя государственное руководство обществом, стал последовательно налаживать и всемерно развивать общественное производство. Его героическими усилиями была создана социалистическая индустрия. Он помог трудовому крестьянству осознать преимущество коллективного труда, перейти к новым формам ведения хозяйства на основах коллективизации.

Социализм, таким образом, победил не только в городе, но и в деревне, сельском хозяйстве. В общественно-экономической жизни утвердился основной принцип социализма — от каждого по способностям, каждому по труду. В условиях нового строя трудящиеся массы ликвидировали былые технико-экономические и культурные отсталости страны и достигли высокого современного уровня в развитии всех отраслей народного хозяйства, науки и культуры.

Под руководством авангарда рабочего класса — его марксистско-ленинской партии сложилась и четко стала функционировать политическая система первого в мире социалистического общества. Коммунистическая партия выступила подлинным стражем и проводником, самого широкого участия трудящихся в управлении государственным-

ми делами. КПСС проявляет неустанную заботу о развитии активности и самостоятельности всех общественных организаций трудящихся — профсоюзов, комсомола, творческих объединений ученых и деятелей искусства. Всестороннее совершенствование и укрепление политической системы социализма, системы народных органов государственной власти составляет предмет постоянного внимания ленинской партии.

С построением и дальнейшим упрочением зрелого социализма присущие ему закономерности стали проявляться с еще большей полнотой. Явственные дают себя знать принципиальные преимущества нового производства. Всем миром подтверждением тому служат хорошо известные всему миру ход экономического соревнования двух систем, исходный рубеж которого — 1917 год. В ту пору по производству промышленной продукции наша страна отставала от США не меньше чем в восемь раз. Поначало это отставание даже увеличилось. Но уже в ходе довоенных пятилеток, когда была осуществлена политика индустриализации, завершена социалистическая перестройка сельского хозяйства и победил культурно-технический переворот, разрыв стал заметно сокращаться.

Наибольшие достижения приходится на этап, относящийся к зрелой социалистической экономике. Даже в 1950

году промышленность СССР выпускала менее трети продукции, производившейся в США. А в 1975 году ее производство в СССР поднялось до уровня, который превращал четыре пятилетки того, что давала промышленность самой сильной в мире капиталистической державы. Более того, по добыче нефти, угля, железной руды, выплавке стали, чугуна, по производству тепловых, электровозов, тракторов (суммарной мощности двигателей), цемента, хлопка, льна, минеральных удобрений и ряда других важнейших видов продукции СССР опередал США и прочно занял первое место в мире.

Вполне понятно, что эти рубежи не самоцель. Организмические связи с общим ходом развития советского общества, социалистического общества жизни, ростом творческой активности миллионов новых масс трудящихся, они в свою очередь стимулируют дальнейший социальный прогресс первого в мире страны победившего социализма. На XXV съезде КПСС, подводя итог опыта, накопленного к шестидесятилетию Октября, товарищ Л. И. Брежнев сказал: «Мы создали новое общество, общество, подобное которому человечество еще не знало. Это — общество бесприказной, постоянно растущей экономики, зрелых социалистических отношений, подлинной свободы. Это — общество, где господствует научное материалистическое мировоззрение. Это — общество твердой уверенности в будущем, светлых коммунистических перспектив».

Октябрьская революция победила ползучий империализм, протаргский интернационализм, под знаменем освобождения

угнетенных наций и братского сотрудничества всех народов.

Рабочий класс, взяв власть в свои руки, на деле осуществил в политике ленинские принципы интернационализма. Главные состояли в том, что социалистическое государство неуклонно проводило курс на оказание всесторонней помощи экономическому и культурному развитию прежде всего национальных окраин. Русский народ во главе с рабочим классом, идя на определенные жертвы и ограничения в удовлетворении своих собственных потребностей, оказывал бескорыстную братскую помощь угнетенным народам. Тем самым он завоевал доверие и уважение всех наций, которые в прошлом испытывали чувства законного возмущения национальной угнетенности и всяческими притеснениями со стороны господствующей нации. При поддержке Советского государства остальные ранее народности в короткий срок направились к угнетению. В аграрных районах с феодальными и родовыми пережитками рождалась новая жизнь на основе общественной собственности на средства производства и коллективного труда.

Ленинская национальная политика, основанная на принципах пролетарского интернационализма, обеспечила братское сотрудничество и нерушимую дружбу народов великого Советского Союза. Создание единого многонационального государства явилось прямым результатом и продолжением дела Октябрьской революции. В нем народы СССР влият оплат своего свободного развития, экономическую, научно-техническую и политическую базу дальнейшего подъема и расцвета национальной жизни. В братской

Международная информация

КОРРЕСПОНДЕНТЫ ПРАВДЫ И ТАСС ПЕРЕДАЮТ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СОЗДАН

НЬЮ-ЙОРК, 10. (ТАСС). В Организации Объединенных Наций создан подготовительный комитет по созыву специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН по разоружению.

В его задачу входит подготовка повестки дня специальной сессии, которую намечено провести в мае—июне 1978 года в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке. Как уже сообщалось, XXXII сессия Генеральной Ассамблеи постановила учредить такой комитет из 54 государства, состав которого определяется председателем Ассамблеи на основе справедливого географического распределения.

Успешный и полезный визит

ПХЕНЬЯН, 10. (ТАСС). Член Политбюро комитета ЦК ТПК, премьер-министр Народного совета КНДР Пак Чен Чер назвал успешным и полезным свой дружеский визит в Советский Союз, где он находился в конце января по приглашению Советского правительства.

Нам было оказано теплое гостеприимство со стороны партии и правительства Советского Союза. Мы ощутили глубокое чувство дружбы советского народа к корейскому народу, сказал Пак Чен Чер. Он отметил, что во время визита в дружеской и товарищеской обстановке были обсуждены вопросы дальнейшего укрепления и развития традиционных отношений дружбы и сотрудничества между двумя странами и другие вопросы, представляющие взаимный интерес. Корейский народ дорожит дружбой и сплоченностью с советским народом, будет и впредь бороться за их укрепление, заявил Пак Чен Чер.

ГЛАВНОЕ УСЛОВИЕ

ЛУАНДА, 10. (ТАСС). Союз рабочего класса и крестьянства — необходимое условие решения политических и экономических задач, стоящих перед страной, заявил секретарь ЦК Народного движения за освобождение Анголы (МПЛА) Луису Лара, выступая на массовом митинге в провинции Маланже.

Он отметил большие успехи сельского трудового провинции в создании сельскохозяйственных кооперативов, назвав их деятельностью примером для крестьян в других районах страны.

Лара призвал активистов и членов общественных организаций провинции Маланже включиться в кампанию по ликвидации неграмотности, привлечь широкие народные массы к участию в решении задач национальной реконструкции.

ОТНОШЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫ

ПРАГА, 10. (ТАСС). Правительство Чехословакии и Испания решили установить дипломатические отношения между двумя странами на уровне посольств.

БУДАПЕШТ, 10. (ТАСС). Здесь официально объявлено, что правительство Венгрии и Испании решили установить дипломатические отношения на уровне посольств.

ПАЛИТРА ОТЧАЯНИЯ

ЗАМЕТКИ О ТВОРЧЕСТВЕ АНГЛИЙСКОГО ХУДОЖНИКА ФРЭНСИСА БЕЙКОНА

Подлинной сенсацией в западном искусстве стала сейчас выставка работ шестидесятилетнего английского художника Фрэнсиса Бейкона, открывшаяся недавно в перлюкарской парижской картинной галерее Клода Бернара при огромном стечении публики.

Среди посетителей выставки много серьезных искусствоведов, полных энтузиазма живописцев, художников, представляющих самые различные течения в современном искусстве. И сюжеты, изображенные Фрэнсисом Бейконом, и сама манера его письма вызывают острые дискуссии. Но все сходится на одном: это, как писал критик газеты «Юманите» Ральф-Жан Мулан, «одна из крупнейших живописных работ нашего времени». И о нем надо говорить всерьез, поскольку творчество Фрэнсиса Бейкона является знаменем времени и — хотел того сам художник или нет — весьма красноречиво отражает глубокий идейный кризис и душевный распад современного буржуазного общества, утратившего уверенность в своем будущем.

Американский журнал «Ньюсуик», посвятивший выставке Фрэнсиса Бейкона не только много места и даже вынесший портрет художника на обложку, очень точно определил эту суть дела, озаглавив свою статью так: «Агония

В письме на имя председателя Генеральной Ассамблеи Х. Ш. Амарасингхе (Шри-Ланка) восточноазиатская региональная группа подчеркнула, что, поскольку комитет предстоит заниматься вопросами, связанными с ограничением тонки вооружений, в его составе должна быть реальная роль группы социалистических стран Восточной Европы в этой области, что, как известно, учтено в структуре других органов ООН по разоружению.

Группа социалистических стран высказалась за предоставление ей восьми мест в подготовительном комитете и дала согласие на участие шести представителей от нее в этом комитете на временной основе на период до XXXII сессии Генеральной Ассамблеи ООН с тем, чтобы не возникло препятствий для начала работы подготовительного комитета.

НА ВЕНСКИХ ПЕРЕГОВОРАХ

ВЕНА, 10. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось очередное пленарное заседание участников переговоров о взаимном сокращении вооруженных сил и вооружений в Центральной Европе. Выступивший на нем представитель Канады не внес никаких компромиссных предложений, повторив по сути дела прежнюю позицию западной стороны.

В ходе нынешнего 11-го раунда социалистические страны настойчиво ведут поиски путей достижения конкретных результатов. Их позиция базируется на принципах предварительных до-

говоренностей между участниками и исходит из того, что не должен быть нанесен ущерб безопасности какой-либо стороны.

Подход социалистических стран к обсуждаемым проблемам отражает реальное соотношение вооруженных сил и вооружений в Центральной Европе. Их усилия направлены на существенное снижение концентрации военной мощи в районах переговоров и являются составной частью их всеобъемлющей программы борьбы за мир и разоружение.

На состоявшейся здесь пресс-конференции Генеральный секретарь Национального совета Компартии Индии Раджешвар Радхипал избирательный комитет представительства в парламенте демократических и прогрессивных сил. Р. Радхипал заявил, что компартия договорилась с руководством ИНК о распределении избирательных округов в штате Западной Бенгалии. Переговоры по этому вопросу ведутся также в штатах Тамилнаду, Керала и Пенджаб.

Принят декрет

МАДРИД, 10. (ТАСС). На состоявшемся здесь заседании совета министров, которое проходило под председательством главы правительства Адольфо Суареса, принят декрет о частичном изменении закона о политических ассоциациях

В соответствии с этим декретом упрощается процедура легализации политических партий и отменяется положение, согласно которому все их деятельность должна строго контролироваться министерством внутренних дел. Новый декрет предусматривает, в частности, что политическая партия может быть зарегистрирована в течение 10 дней с момента подачи ею необходимых документов (программа и устав партии, документы, подтверждающие источники финансирования). В случае отказа в регистрации партия имеет право обратиться с апелляцией в верховный суд Испании, который может также вынести решение о приостановке деятельности той или иной политической организации в случае нарушения ею существующего законодательства.

Представители демократической оппозиции в целом положительно встретили решение правительства. В частности, член Испанского комитета ЦК Компартии Испании Симон Санчес Монтеро охарактеризовал его как важный и необходимый шаг на пути к нормализации политического положения в стране и восстановлению демократических свобод. Он отметил, что декрет предоставляет более широкие возможности для легализации левых партий. Подобную оценку ему дали члены руководства Испанской социалистической рабочей партии, христианско-демократических организаций, социалистической народной партии. Показательно, что только представители правого союза восприняли декрет как несвоевременный.

Следует, однако, отметить, что новый декрет пока не распространяется на коммунистическую партию, запрет на легализацию которой еще остается в силе. Как указывают политические обозреватели, для легализации компартии еще необходимо отменить положение уголовного кодекса, предусматривающее запрещение деятельности ряда политических организаций.

Одновременно детали выписаны точно и тонко, в хорошей реалистической манере, другие уходят в абстрактные линии. Но при всем том основная идея, которую художник хочет донести до зрителя, — идея тоски, тревоги, отчаяния, впечатление агонии, — воспринимается с первого же взгляда, как это подчеркивает такой видный знаток современного искусства, как француз Мимель Лери. «Трагедия хвастает вас за горло», — пишет он.

Да, Фрэнсис Бейкон в противостое пономодной, беззастенчивой и безразличной живописи, которая сама себя относит к «искусству», сумел создать произведения, которые глубоко волнуют и тревожат зрителя. Но вот вопрос: что же предлагает художник перед лицом угрозы страшной военной катастрофы, образы которой будоражат его сознание? К сожалению, этот вопрос остается без ответа. Потому-то и страшны и по-

жесткие беспросветны его мрачные картины, в которых нашла воплощение глубокая тревога за будущее.

Сам художник, когда его спрашивают, почему он замыслил в кругу столь ужасных сюжетов, говорит так: «Человек нынче отдал себя ответ в том, что его существование — это всего лишь случайность, что он представляет собой совершенное ничтожество, что он обречен на то, чтобы вести бессмысленную глупую».

Эта мрачная философия, отражающая влияние экзистенциализма, который был моден среди западной интеллигенции в первые послевоенные годы, способна лишь разоружить человеческое сознание, ослабить волю людей к борьбе за то, чтобы предотвратить ту катастрофу, страшные видения которой рисует с такой остротой и силой — добавим — с таким талантом Фрэнсис Бейкон. Не потому ли буржуазная пресса, которая в начале пятидесятых годов третировала этого художника за то, что он осуждал абстрактное искусство, теперь выспрашивает к нему нежность и сплав его на всех перекрестках?

В 50-е годы его творческая манера была примерно той же, что и сейчас. Одним из его любимых сюжетов были вариации изображения окровавленного лица женщи-

В ЗАЩИТУ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА

Женева: АГРЕССОР У ПОЗОРНОГО СТОЛБА

Продолжает работу 33-я сессия Комиссии ООН по правам человека. Обсуждается вопрос о нарушении прав человека на территориях, оккупированных Израилем. Этот пункт включен в повестку дня в качестве вопроса первоочередной важности.

Участники сессии представляют документальные подтверждения проводимой Израилем политики грубых и массовых нарушений прав человека. В докладе Специального комитета ООН по расследованию нарушений прав человека на оккупированных территориях приводятся многочисленные факты произвола и беззаконий: насильственных изгнаний и выселений арабских жителей, массовых арестов, жестокого обращения с арестованными, бесчеловечных условий содержания в тюрьмах.

Эти действия Израиля, говорится в докладе, привели к усилению сопротивления со стороны арабского населения. Демонстрации протеста стали повседнежным явлением.

Продолжаются заседания Комиссии ООН

мировой ассамблеи здравоохранения, отмечая дальнейшее ухудшение здоровья и условий жизни арабского населения на оккупированных территориях.

Делегация Всемирного Совета Мира передала коммюнике меморандум, составленный на основе данных специальной международной комиссии ВСМ. В нем подтверждается факты систематического нарушения Израилем международных соглашений о правах человека. Начиная с 1967 года, говорится в меморандуме, в тюрьмы на оккупированных территориях было брошено свыше 27 тысяч человек. В результате жестоких пыток 27 человек погибло, многие заключенные стали инвалидами. Оккупационные власти разрушили свыше 19 тыс. арабских домов. Деревни Амавас, Бейт-Нуба и Бейт-Ама были стерты с лица земли.

Всемирный Совет Мира выражает надежду, что будут приняты меры к тому, чтобы положить конец нарушениям прав человека.

Страсбург: ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ОБВИНЯЕТ

Европейский суд закончил здесь первый этап открытого разбирательства дела по обвинению Великобритании в нарушении Европейской конвенции о защите прав человека. Будучи не в состоянии опровергнуть результаты расследования, установившего факты пыток и истязаний заключенных в Ольстере, британская сторона сосредоточила свои усилия на том, чтобы не допустить принятия какого-либо судебного решения по данному делу.

Передаёт корреспондент «Правды»:

признало, что не оспаривает эти выводы. В-третьих, оно дало заверение, что больше не будет прибегать к пыткам при допросах. Стало ясно, что суд достаточно лишь принял к сведению государства-ответчика, ибо все жалобы в сущности достигли.

Генеральный прокурор Ирландской Республики Д. Костелло отверг эти доводы. Цель жалоб «Ирландия против Великобритании», сказал он, будет достигнута лишь в том случае, если суд примет по ней решение, имеющее обязательную силу для страны. Суд, отметил Д. Костелло, должен поставить вне закона пытки, применяемые армией и полицией в Ольстере, и тем самым подтвердить, что они являются нарушением Европейской конвенции о защите прав человека. Британская сторона, продолжал он, пытается изобразить истязания заключенных как отдельные «ошибки», якобы неизбежные в условиях Ольстера. Но это, по словам Д. Костелло, были не ошибки, а сознательные акты жестокости, совершаемые с ведома властей.

Для суда, сказал Д. Костелло, важно не то, какие заверения дает ответчик, а то, насколько эффективны будут принятые им меры по пресечению подобных нарушений. Самым действенным было бы привлечение к административной или уголовной ответственности непосредственных виновников истязаний.



ИТАЛИЯ. В Риме продолжаются провокационные вылазки нефашистов. Крупные беспорядки произошли в центре города во время демонстрации студентов, организованной в знак протеста против недавнего нападения чернорубашечников на местных университетов. В результате спровоцированного нефашистами столкновения с демонстрантами несколько студентов получили огнестрельные ранения.

Телефото ЮПИ—ТАСС.

Референдум в Египте

КАИР, 10. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в Египте проводится референдум, в котором население должно высказать свое отношение к закону, изданному президентом страны. Этот закон, регламентирующий политические права граждан, в частности, предусматривает усиление наказаний (вплоть до пожизненного заключения) за участие в забастовках и демонстрациях, их организацию или «подстрекательство» к ним.

Накануне референдума секретариат правящей центристской партии АРЕ опубликовал заявление, в котором выразил безоговорочное одобрение решения президента. В поддержку закона высказалась и правая социалистическо-либеральная партия.

Сегодня все египетские газеты и другие органы информации и пропаганды говорят о «единодушном одобрении населением планируемых мер. Вместе с тем замечается позиция национально-прогрессивной партии (НПП) Египта. Ни одна газета не опубликовала ее заявление, в котором отвергается правомочность принятия закона, наносящего удар по демократическим свободам, и проведения по этому поводу референдума. В заявлении НПП отвергается также одобрение подлейных сразу несколько совершенно различных вопросов, в том числе, например, меры по уменьшению налогообложения немущих и увеличение налогов на состоятельные слои населения. Поддерживая эти меры, НПП выступает против тех положений, которые резко ограничивают демократические свободы. НПП предупреждает, что эти статьи подвергают опасности легальную политическую деятельность в стране.

В. ОВЧИННИКОВ.

Съезд СПЯ завершил работу

ТОКИО, 10. (Соб. корр. «Правды»). Завершил работу 40-й съезд Социалистической партии Японии. Съезд прошел в напряженных дискуссиях по вопросам стратегии и тактики социалистов в политической борьбе.

В итоге одобрен курс действий партии на 1977 год, отражающий взгляды сторонников активной борьбы за классовые интересы трудящихся. Новый программный документ японских социалистов ориентирует их партию на разрывание борьбы против политики правящей либерально-демократической партии, выражающей интересы японских монополистических кругов. Предусматривается, в частности, активное содействие социалистов массовым выступлениям японских трудящихся против инфляции, роста цен на товары широкого потребления, безработицы и разорения мелких и средних предприятий. Важное значение

придается также борьбе в защиту демократических прав народа, против всевластия монополий.

Особое внимание уделяется задачам партии в связи с предстоящими летом нынешнего года выборами в палату советников парламента. Подчеркивается при этом намерение СПЯ продолжать политику сотрудничества со всеми оппозиционными силами, включая компартию.

В документе указывается, что социалистическая партия видит свою задачу в борьбе за ликвидацию военных баз США на японской территории, против японско-американского «договора безопасности», в защиту мирной конституции, налагающей запрет на вооружение страны. Одновременно подчеркивается ее решимость добиваться запрещения ядерного оружия и укреплять движение японских сторонников мира.

ДЕМОКРАТИЯ НАИЗНАНКУ

УЗНИКИ ОСТРОВА СМЕРТИ

На острове Роббен находится одна из самых страшных тюрем, сооруженных расистскими властями ЮАР. В ее стенах сегодня содержится сотни политических заключенных. Более сорока из них приговорены к пожизненному заключению. Они полностью отрезаны от внешнего мира. Власть ЮАР принимает все меры, чтобы общественность страны ничего не знала о страшной участи заключенных.

На острове Роббен томятся многие руководители освободительных движений Южной Африки. Среди них — лидеры Африканского национального конгресса Южной Африки Гован Мбеки и Уолтер Сисулу, один из руководителей Южно-Африканской коммунистической партии Нельсон Мандела. Они были приговорены к пожизненному заключению в 1964 году по обвинению в «подпольной деятельности». Вместе с ними находятся лидер молодежной лиги индийского конгресса ЮАР Ахмед Катрада, также осужденный в 1964 году. В тюрьме острова Роббен заключен один из лидеров Народной организации Южно-Западной Африки (СВАПО) Тер-

Хотел остров Роббен расположен всего в семи милях от одного из крупнейших городов Южно-Африканской Республики — Кейптауна. Никто не может посетить его без специального разрешения. Запрещено даже приближаться к его берегам. Воды и воздушные пространства вокруг острова патрулируются частями безопасности ЮАР.

ман Тойно, осужденный на 20 лет. Он и группа его товарищей отбывают наказание за то, что пытались добиться независимости для своей родины — Намибии.

Установлено на острове режим исключительного суров. Цель расистских властей ясна — физически уничтожить политических заключенных.

Отдельные просачивающиеся из тюрьмы известия говорят о том, что политические заключенные подвергаются постоянным моральным унижениям и побоям со стороны тюремной охраны. Они обречены на изнурительную работу в каменоломнях. Их часто принуждают работать под палящим солнцем без воды, за малейшее нарушение сокращается пищевой рацион.

КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА

ОЖИДАЮТ «УДОБНОГО МОМЕНТА»

Совет министров иностранных дел «Общего рынка» рассматривает просьбу Португалии о вступлении в Европейское экономическое сообщество. Это решение принято накануне поездки португальского премьер-министра Мариу Сарружа по столицам стран «Евратки». Цель поездки — уточнение позиций отдельных государств на будущие переговоры о членстве Португалии. Ожидается, что после завершения консультации премьер-министр Португалии выйдет в ЕЭС с официальной прессы.

Принимая в качестве основы внешней политики Португалии укрепление связей с Западом, правительство М. Сарружа ставило одной из своих главных целей добиться приема страны в «Общий рынок». Пытаясь поправить тяжелое экономическое положение Португалии в значительной степени с помощью иностранных займов, руководителей социал-демократии в правительстве, стремясь к этому путем получения новых средств и льгот от более богатых членов нынешней «Евратки». Кроме того, уже сам факт переговоров с ЕЭС, по их мнению, укрепил бы авторитет нынешнего правительства в глазах населения.

Однако в стане ЕЭС идея расширения сообщества за счет «удобного соседа» не вызывает энтузиазма. Многие члены «Общего рынка» опасаются, что слабая экономика Португалии отнюдь не добавит стабильности и тем уже подорванной кризисом экономики «Евратки». Более того, усилив уже существующее расслоение членов ЕЭС на «бедных» и «богатых», препятствуя проведению политической экономической политики. Кроме того, такие, например, крупные производители сельскохозяйственной продукции, как Франция и Италия, являясь противниками расширения сообщества еще одного конкурента.

В. ОВЧИННИКОВ.

В то же время ФРГ и Великобритания выражают свою поддержку намерениям Сарау: атаковать Португалию в орбиту ЕЭС, по их мнению, негаче называть ей выгодные Западу политические решения, активизировать ее роль в Североатлантическом блоке. Не случайно за присоединение к «Общему рынку» выступили внутри страны правопозиционные и социальное-демократические круги.

Левые силы Португалии считают, что вступление в ЕЭС нанесет ущерб независимому развитию республики. В демократических кругах отмечают, что международный империализм вынуждает «удобного соседа» для усиления внешнего влияния на внутреннюю дела Португалии, и высказывают опасения, что таким «удобным моментом» могут стать предстоящие переговоры с «Общим рынком».

Николай МИРОШНИК.

Одной из характерных особенностей нынешней международной обстановки, отмечается в принятом документе, является нарастающая в последние годы тенденция к сглаживанию международной напряженности. Для СССР минувший год, говорится далее, ознаменовался проведением XXV съезда КПСС и принятием 10-го пятилетнего плана. Как подчеркивается в «курсе действий», СПЯ стремится к укреплению дружбы с Советским Союзом и социалистическими странами Восточной Европы. В связи с предстоящим 60-летием Великой Октябрьской социалистической революции намечается проведение организациями партии различных мероприятий, посвященных этому знаменательному юбилею.

Съезд вновь избрал председателем ЦК СПЯ Т. Нариту, а генеральным секретарем М. Искбиаси.

И. ЛАТЫШЕВ.

Бывали случаи, когда заключенных по шее закатывали в землю, натравливая на них полицейских собак. Кроме того, в соответствии с положениями закона о внутренней безопасности от 1976 года срок их заключения может быть продлен на неопределенное время.

Особенно тяжела участь патриотов, приговоренных к пожизненному заключению. Нельсону Манделе было 45 лет, когда он был осужден. Сегодня ему 58. Его товарищи Сисулу и Мбеки — около 70 лет. Однако обреченные к влостям требования освободить этих заключенных были отвергнуты.

Но патриоты не падают духом. Один бывший заключенный острова Роббен, сейчас находящийся в ЮАР, рассказывал: «Эти люди особой закалки. Они часто преиспытывали борьбу. Им известно об успехах национально-освободительного движения в Африке. Они уверены, что товарищи на воле будут продолжать борьбу за их освобождение. Эти люди непоколебимы».

Брайан БАНТИНГ, Английский публицист.

НА БОРТУ ВСЕ В ПОРЯДКЕ

Специальный корреспондент «Правды» передает из Центра управления полетом

Ритм жизни Центра сейчас четко обусловлен движением искусственного небесного тела. Здесь есть свои приливы и отливы. Как только «Салют-5» входит в зону радиовидимости, пустуют коридоры, специалисты занимают свои рабочие места. Каждое слово радиопереговоров здесь внимательно выслушивается, а потом тщательно анализируется, сопоставляется с данными телеинформации. Впрочем, содержание этих переговоров доступно только специалистам, ибо ведутся они в основном на языке цифр. Если же говорить коротко, то речь сейчас по преимуществу идет о расконсервации оборудования станции, подготовке его к осуществлению программы научных и технических исследований в режиме пилотируемого полета.

Но за этими словами кроется огромный объем работы, выполняемой В. Горбатов и Ю. Глазкова. В их распоряжении хозяйство весом свыше 25 тонн, объемом около 100 кубических метров, оно включает тысячи систем, агрегатов, приборов. Цифры из сообщений космонавтов и раскрывают о том, как постепенно приводятся в действие все новые участки летающей обсерватории. Но ведь «Салют-5» — не только научная лаборатория, а еще и жилой дом для В. Горбатого

и Ю. Глазкова. Дом, который почти полгода находился в автономном полете в сложных космических условиях, но за это время в нем поддерживалось отличное состояние атмосферы, надежное функционирование системы жизнеобеспечения и другие агрегаты и приборы станции.

Мы говорим «действовали», потому что станция работала и в то время, когда на ее борту не было экипажа. Продолжались в автоматическом режиме съемки в инфракрасном спектре подстилающей поверхности Земли, Луны, ряда объектов Галактики. Не прекращались некоторые технологические эксперименты. Велось фотографирование отдельных районов нашей страны в интересах народного хозяйства.

Требовалось не только создать «комфортные» условия для работы приборов, но и поддерживать станцию в режиме постоянной ориентации. Эту задачу и выполняла специальная система ориентации и стабилизации. Особенно доводилось создавать «Салют-5» так называемую электромеханическую систему стабилизации. Остроумное устройство, включающее металлический шар, подвешенный в магнитном поле, позволяет поддерживать строгую трехосную ориентацию станции, «защищая» ее от влияния возмущающих воздей-

ствий аэродинамических сил, давления солнечных лучей. И это очень важно — на это практически не расходуется рабочее тепло, а используется доравная солнечная энергия.

Итак, «Салют-5» станция действительно универсальная. Не только по разнообразию проводимых на ней научных исследований, но и по возможности проводить их как в автоматическом, так и пилотируемом режиме. А возможность менять экипажи открывает путь к совершенствованию. Ведь результаты некоторых из них уже проанализированы на Земле, и, основываясь на этом, ученые могут «заказывать» космонавтам дополнительные интересные данные.

Восьмой месяц находится на орбите «Салют-5». Находится в рабочем, действующем состоянии. И за такой длительный срок все ее системы показали высокую надежность. Новым доказательством этого служат доклады космонавтов: «На борту все в порядке!» Идет четкая, целенаправленная работа на новом, очень важном этапе полета орбитальной станции «Салют-5».

А. ПОКРОВСКИЙ.
г. Египетия, 10 февраля.



Московский архитектурный институт — один из старейших вузов страны. Тысячи его выпускников работают в крупных строительных, проектных и научно-исследовательских организациях страны. Сейчас в институте идет защита дипломных проектов. Около 250 выпускников скоро получат путевку в жизнь.

На снимке: подготовка к защите дипломных проектов. Фото А. Пахомова.

ПРОЕКТЫ

В ЕДИНОМ АНСАМБЛЕ

СОЛЖИКИНСКИЙ, 10. (Корр. «Правды» В. Черепанов). Утвержден генеральный план застройки одного из древних городов Прикамья.

В старой части Солжикинска сохранилось немало замечательных памятников истории и культуры. Именно здесь планируется сформировать общегородской центр. Новые здания будут возводиться с таким расчетом, чтобы не нарушить сложившегося ансамбля архитектурного ансамбля.

Но нежные границы становятся с течением для города. Поступают новые жилые кварталы шагают в долину реки Кизилы, где по-прежнему 30 тысяч человек. Тут же будет разбит большой городской парк.

ГОРОДИЩУ 2000 лет

Читатель сообщает

В областном краеведческом музее создается новая экспозиция — отдел дореловского периода. Основные материалы, которые размещаются в нем, добыты в результате археологических исследований экспедиции Калининской краеведческой экспедиции под руководством Ю. Н. Урбана и И. Г. Портягина.

Достоинство места в музее займут археологические находки, обнаруженные при раскопках городища Отичи. Им более 2000 лет. Среди них — четыре массивных браслета, очковые подвески, булава со спиральной головкой из бронзы, железные фибулы — застежки для одежды, большое количество ножей, костяной наконечник стрелы, глиняные поделки для разлива металла, ошклованное сопло, сосуды...

Более десяти лет назад Верхневолжской экспедицией Института археологии АН СССР под руководством доктора исторических наук Д. Крайнова было открыто городище Отичи, расположенное приблизительно в полутора километрах от впадения небольшой реки Тимы в Волгу. Позже здесь были проведены раскопки. Археологические находки, бывшие на обработке в Институте археологии, теперь пополняют новую экспозицию музея.

В. ЛУКИНСКИЙ.
г. Калинин.

НОВОСТИ

Выставки

МАГИСТРАЛЬ: ЛЮДИ И ВРЕМЯ

Сегодня в Государственном Историческом музее открывается выставка «БАМ — магистраль века». Экспозиция представляет собой волнующую панораму строительства магистрали, ее

Выставка дает больше, чем газетный очерк, кинолента или рассказ очевидца. Она, как многогранная хроника, языком документов, фотографий, художественных полотен и других экспонатов повествует об открытии второго пути к океану. В их созидательном подвиге столько разума и значения, что не найдешь аналогов во всей истории человечества.

Переходя из зала в зал, посетитель как бы совершает путешествие во времени по обширной территории Сибири и Дальнего Востока, становится очевидцем трудовых свершений поколений.

Тридцатые годы. Уже тогда было ясно, что один рельсовый путь к Тихому океану — Транссиб — недостаточен для освоения огромного края, размером почти в одну треть государства.

В те же годы было решено начать изыскание «северного варианта» дороги. Как бесценные реликвии сейчас в музее представлены вещи первооткрывателей БАМа. Среди них — теодолит, служивший В. Поддериго, который составил подробные географические карты края. Мы видим планы, авиационный снимок Э. Нормана, возглавлявшего экспедицию Народного комиссариата путей сообщения. Он определил место современной трассы БАМа — Тынды.

Выставка зримо свидетельствует о размахе современного этапа строительства магистрали.

Один из разделов посвящен теме «Наука — БАМу». Здесь в числе других экспонатов — постановление Президиума АН СССР об организации специального научного совета, разработавшего комплексную програм-

Будни космической вахты

Летопись «стройки века»

Читая русского поэта

Мандарины по монорельсам

истории, настоящего и будущего. Экспонаты рассказывают о событиях на строении, призванной поставить на службу Родины природные богатства Сибири и Дальнего Востока.

мы освоения зоны магистрали до 1990 года. Примечательно, что эта программа предусматривает меры по охране окружающей среды.

Особенно впечатляет зал, посвященный рабочим будням современной стройки. Его экспонаты знакомят с рекордами производительности труда, самоотверженной работой энтузиастов, рассказывают о жизни, быте бамовцев.

В разделе, посвященном будущему БАМа, — проекты новых городов, территориально-производственных комплексов.

Выставка большая. Сотрудники музея З. Еман, П. Николаев, М. Крылова, О. Соколова приложили много сил, знаний, души, собирая выставочный материал.

Н. МИШИНА.



Гравюра В. Щербакова «Стыковка». (Фрагмент).

С любовью к Пушкину

I QUATTRO
POEMI MAGGIORI
di
ALESSANDRO PUSCHKINE
traduzione
di CESARE BOCCELLA
PISA
G. BONAVENTURA DI NOBILI
e C.

На последнем съезде общества дружбы «Италия — СССР» меня познакомили с поэтом Джованни Джучини, переводившим в то время на итальянский язык «Евгения Онегина». Держа в одной руке томик стихов, в другой — словарь, Джучини прочел по-русски: «Возок несется через ухабы. Мелькает мимо будни, библя...» Перечислив по итальянски указанные в словаре значения слова «будка», он спросил, какое из них имел в виду Пушкин. Думаю, что это была не самая большая из трудностей, с которыми ему пришлось столкнуться. Но так или иначе, он с ними справился. Новый перевод пушкинского романа в стихах, выпущенный издательством «Гарцанти» в серии «Великие кни-

ги», получил положительную оценку читателей и критики. Итальянцы справедливо гордятся тем, что знакомство с произведениями Пушкина началось в их стране еще при жизни великого русского поэта. Так, в 1828 году были переведены стихи «Демон» и «Пророк». В 1834 году в Неаполе вышел перевод «Кавказского пленника». Другой перевод этой же поэмы был напечатан в Одессе в год гибели поэта.

В 1841 году в соседнем с Луккой городе Пиза вышла книга под названием «Четыре главные поэмы. Александр Пушкин», переведенные Чезаре Боччелла, включавшая «Бахчисарайский фонтан», «Кавказский пленник», «Джиган» и «Братья разбойники». Эта книга давно стала библиографической редкостью и известна лишь узкому кругу специалистов. Сведения же о переводчике практически отсутствовали.

Заведующая Пушкинским кабинетом Института русской литературы АН СССР В. В. Зайцева ответ на мой запрос сообщила, что в меморандум литературы имеется упоминание о маркизе Боччелла как о «довольно умном и начитанном человеке». Кроме этого, был известен еще один немаловажный факт — переезд Боччелла из творческой Пушкина, Боччелла перевел поэму «Чернец» И. Козлова, изданную в 1835 году также в Пизе. Интересно, что эта книга имела в библиотеке Пушкина,

который таким образом должен был знать своего будущего итальянского переводчика по имени.

Но, быть может, они даже встречались? Это предположение, которое можно сделать из чрезвычайно живого описания внешности Пушкина, сделанного Боччелла в предисловии, в какой-то мере подтверждается новыми сведениями, найденными Джинно Ариги — автором статьи, напечатанной в журнале «Провинция Лукки». Из нее мы узнаем, например, что Боччелла, родившийся в 1810 году в Лукке, в молодости много путешествовал, посетил разные страны, в том числе и Россию. Возможно, что итальянского маркиза, отличавшегося «умом и начитанностью», принимали в обществе, в котором бывал и Пушкин. Кстати, не в придворном ли кругу Петербурга услышал он мнение побудившее его не включать в число главных поэмов Пушкина «Евгения Онегина». Называя роман в стихах «неподражаемым и верным описанием правды», он, однако, считал, что «Евгений Онегин» «никогда не мог бы пользоваться общим интересом публики, не знакомой с Россией».

Впрочем, нельзя быть слишком требовательным к тому, кто был в числе пионеров, прокладывавших итальянским читателям путь к русской поэзии. К тому же, по собственному признанию Боччелла, язык Пушкина был ему «почти совершенно незнаком». Перевод поэмы вели-

Н. ПРОЖОГИН.
(Соб. корр. «Правды»).

На снимке: обложка книги поэмы А. С. Пушкина, изданной в Пизе в 1841 году.

ПРИНЯЛ ПЕРВЫХ ЗРИТЕЛЕЙ

в Ульяновске кинотеатр «Современник» с широкоформатным экраном и зрительным залом на 800 мест.

ЗАВЕРШЕНО СТРОИТЕЛЬСТВО

первой очереди комплекса по выращиванию племенных телок в совхозе «Красный Балтеец» Московской области.

ДВУХЭТАЖНЫЙ ДОМ

БЫТ открыт в центре села Нурюха в Нагорно-Карабахской автономной области. Первые заказы от членов колхоза «Ататанк» (Победа) приняли здание мод, цех ремонта обуви и другие службы.

(По сообщению корр. «Правды» и ТАСС).

Сообщаем подробности

По горным плантациям

Во время последнего сбора цитрусовых в некоторых хозяйствах Грузии можно было видеть, как между макидариновыми, апельсиновыми и лимонными деревьями двигались ящики, заполненные плодами. Их перевозили пришедшие на помощь труженикам сельского хозяйства монорельсовые транспортеры.

Он разработан в нашем специальном проекте — конструкторском бюро, — рассказывает генеральный директор производственного объединения «Электроавтоматострой» З. Чивадзе. — Теперь можно механизировать трудоемкий процесс транспортировки урожая на плантациях в первую очередь в цитрусовых хозяйствах горных районов республики. Монорельсовым транспортом можно перемещать груз весом 350 килограммов с достаточной скоростью и, что самое главное, на склонах до 30 градусов крутизны.

В прошлом году мы уже выпустили десять опытных образцов монорельсового транспорта, каждый из которых состоит из тягового агрегата, двигателя, грузового тележка, стрелы и рельсового пути.

Сейчас конструкторы заняты заводскими испытаниями монорельсового транспорта, способного действовать на склонах крутизной до 45 градусов.

Г. ЛЕБАНДЗЕ.
(Корр. «Правды»).

г. Тбилиси.

СКВОЗЬ ЩЕЛИ

Народный суд Киевско-Святошинского района рассмотрел дело о спекуляции автомобилями «Жигули». К уголовной ответственности привлечены Д. Гречко, Р. Кириченко, Б. Ратушник — жители населенных пунктов Тарасовки и Борки.

Спекуляторы получали многие тысячи рублей барыша. Как же удавалось им совершать преступные махинации? Известно, что инвазивная предосторожность в очереди. Конечно, личный транспорт нужен не всем из них. Этим обстоятельством воспользовались злоумышленники. За малую в полторы-две сотни рублей они скрывали некоторые морально устаревшие инвазивные оформленные документы, необходимые для приобретения машины. Затем махинаторы перепродавали «Жигули» в комиссионный магазин и перепродавали.

На суде С. Щеголь, Д. Гречный, Н. Бессергинский, А. Богомолов и другие инвазивы пытались показать себя людьми малоискушенными. Суд между тем

ХОККЕЙ: ДО ФИНИША

Сегодняшними матчами завершается третий круг чемпионата СССР. А ЦСКА уже начал четвертый, заключительный.

Минувшая неделя круг чемпионата страны после того, как закончился новогодний перерыв. И хотя в таблице за это время значительно изменились цифры во всех графах, расположение команд, то есть самый главный показатель, осталось почти прежним. Лишь торпедовцы из Горького «нарушили строй», проведя третий круг успешнее, чем два предыдущих: вожаке по очкам догнали, а по разности шайб обошли «Спартак».

Не изменили расстановки команды, да и не могли изменить вчерашние матчи. Счет игры ЦСКА — «Кристалл» — 10:0, а встречи «Химик» — СКА — 3:5.

Вот какое сейчас положение клубов — участников первенства:

	И	В	Н	П	О
ЦСКА	28	24	3	1	75:4
Динамо (М)	26	17	5	4	70:39
Торпедо	26	14	7	5	78:70
Химик	26	17	5	4	70:39
Динамо (С)	26	10	9	7	75:72
Кристалл	26	11	12	3	82:97
Спартак	26	9	12	5	82:97
Словес	26	9	12	5	82:97
Торпедо	26	9	12	5	82:97
Спартак	26	9	12	5	82:97
Словес	26	9	12	5	82:97
Спартак	26	9	12	5	82:97
Словес	26	9	12	5	82:97

После первых двух кругов можно было надеяться, что борьба за медали во второй половине чемпионата обострится. Острым лидером — ЦСКА от московского «Динамо» на 7 очков, хотя и выглядел солидным «запасом прочности» для армейцев, в то же время не представлялся достаточным, чтобы они не чувствовали дыхания

Л. ЛЕБЕДЕВ.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

◆ СТРЕЛБА ИЗ ЛУКА. Олимпийская чемпионка американка Л. Рабен захватила лидерство на чемпионате мира, проходящем в столице Австралии. Лучники — и мужчины, и женщины — завершили первый круг, стреляя 10 февраля с дистанции 50 и 30 м. Рабен заняла первое место на дистанции 50 (316 очков) и второе — на 30 м (329). В многоборье она набрала 1.242 из 1.440 возможных. Абсолютная чемпионка мира З. Рустемова из Душанбе с 1.191 очком — на четвертом месте. У мужчин в многоборье лидирует А. Денарди (Италия) — 1.246 очков. В «десятике» сильнейших из наших лучников ахочит чигинец М. Дабеев — седьмой результат — 1.209.

◆ ГАНДБОЛ. Спортсменки киевского «Спартак», победив в ответном матче команду «Вашис» (Бухарест) — 13:8, вышли в полуфинал Кубка европейских чемпионов.

◆ БАСКЕТБОЛ. Спортсменки рижской команды ТТТ, продолжая победную серию в розыгрыше Кубка европейских чемпионов. Во втором четвертьфинальном матче они победили чемпионом Испании — клуб «Эваско» из Барселоны — 92:43.

Спортсменки ЦСКА в матче розыгрыша Кубка европейских чемпионов победили «Реал» (Мадрид) — 113:11.

◆ АЖИЖ. После успеха на 5-километровой дистанции олимпийской чемпионки Галина Кулакова выиграла в соревнованиях на Кубок СССР и толку на 10 километров. Она показала отличный результат — 31 мин. 21 сек. Десять лет назад он принес бы победу мужжине-мужчине.

(ТАСС).

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

11 февраля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — «Новости». 10.00 — «Гимнастика». 11.00 — «Мультифильм». 12.00 — «Закорючка сезона». 13.00 — «Художественный фильм». 14.00 — «Художественный фильм». 15.00 — «Художественный фильм». 16.00 — «Художественный фильм». 17.00 — «Художественный фильм». 18.00 — «Художественный фильм». 19.00 — «Художественный фильм». 20.00 — «Художественный фильм». 21.00 — «Художественный фильм». 22.00 — «Художественный фильм». 23.00 — «Художественный фильм».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — «Москва». 19.30 — «Научно-популярные фильмы». 20.00 — «Реклама». 20.15 — «Спортивной ночи малыши». 20.30 — «М. Горький «Старик»». 20.45 — «Художественный фильм». 21.00 — «Художественный фильм». 21.15 — «Художественный фильм». 21.30 — «Художественный фильм». 21.45 — «Художественный фильм». 22.00 — «Художественный фильм». 22.15 — «Художественный фильм». 22.30 — «Художественный фильм». 22.45 — «Художественный фильм». 23.00 — «Художественный фильм».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 9.40 и 10.40 — «Учащимся 3-х классов». 11.00 — «Учащимся 4-х классов». 12.00 — «Учащимся 5-х классов». 13.00 — «Учащимся 6-х классов». 14.00 — «Учащимся 7-х классов». 15.00 — «Учащимся 8-х классов». 16.00 — «Учащимся 9-х классов». 17.00 — «Учащимся 10-х классов». 18.00 — «Учащимся 11-х классов». 19.00 — «Учащимся 12-х классов». 20.00 — «Учащимся 13-х классов». 21.00 — «Учащимся 14-х классов». 22.00 — «Учащимся 15-х классов». 23.00 — «Учащимся 16-х классов».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — «Олимпиада-80». 19.45 — «Объектив». 20.15 — «Спортивной ночи малыши». 20.30 — «М. Горький «Старик»». 20.45 — «Художественный фильм». 21.00 — «Художественный фильм». 21.15 — «Художественный фильм». 21.30 — «Художественный фильм». 21.45 — «Художественный фильм». 22.00 — «Художественный фильм». 22.15 — «Художественный фильм». 22.30 — «Художественный фильм». 22.45 — «Художественный фильм». 23.00 — «Художественный фильм».

РАДИО

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «Послевоенные новости» — 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00, 18.00, 19.00, 20.00, 21.00, 22.00, 23.00. 9.15 — Ю. Грибов «Любовь к семье». 9.45 — «Выступают участники художественной самодеятельности». 10.15 — «Спортивной ночи малыши». 10.45 — «И. П. П.». 11.00 — «Время, события, люди». 11.15 — «В. И. Ленин». 11.30 — «В. И. Ленин». 11.45 — «В. И. Ленин». 12.00 — «В. И. Ленин». 12.15 — «В. И. Ленин». 12.30 — «В. И. Ленин». 12.45 — «В. И. Ленин». 13.00 — «В. И. Ленин». 13.15 — «В. И. Ленин». 13.30 — «В. И. Ленин». 13.45 — «В. И. Ленин». 14.00 — «В. И. Ленин». 14.15 — «В. И. Ленин». 14.30 — «В. И. Ленин». 14.45 — «В. И. Ленин». 15.00 — «В. И. Ленин». 15.15 — «В. И. Ленин». 15.30 — «В. И. Ленин». 15.45 — «В. И. Ленин». 16.00 — «В. И. Ленин». 16.15 — «В. И. Ленин». 16.30 — «В. И. Ленин». 16.45 — «В. И. Ленин». 17.00 — «В. И. Ленин». 17.15 — «В. И. Ленин». 17.30 — «В. И. Ленин». 17.45 — «В. И. Ленин». 18.00 — «В. И. Ленин». 18.15 — «В. И. Ленин». 18.30 — «В. И. Ленин». 18.45 — «В. И. Ленин». 19.00 — «В. И. Ленин». 19.15 — «В. И. Ленин». 19.30 — «В. И. Ленин». 19.45 — «В. И. Ленин». 20.00 — «В. И. Ленин». 20.15 — «В. И. Ленин». 20.30 — «В. И. Ленин». 20.45 — «В. И. Ленин». 21.00 — «В. И. Ленин». 21.15 — «В. И. Ленин». 21.30 — «В. И. Ленин». 21.45 — «В. И. Ленин». 22.00 — «В. И. Ленин». 22.15 — «В. И. Ленин». 22.30 — «В. И. Ленин». 22.45 — «В. И. Ленин». 23.00 — «В. И. Ленин».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — «Москва». 19.30 — «Научно-популярные фильмы». 20.00 — «Реклама». 20.15 — «Спортивной ночи малыши». 20.30 — «М. Горький «Старик»». 20.45 — «Художественный фильм». 21.00 — «Художественный фильм». 21.15 — «Художественный фильм». 21.30 — «Художественный фильм». 21.45 — «Художественный фильм». 22.00 — «Художественный фильм». 22.15 — «Художественный фильм». 22.30 — «Художественный фильм». 22.45 — «Художественный фильм». 23.00 — «Художественный фильм».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 9.40 и 10.40 — «Учащимся 3-х классов». 11.00 — «Учащимся 4-х классов». 12.00 — «Учащимся 5-х классов». 13.00 — «Учащимся 6-х классов». 14.00 — «Учащимся 7-х классов». 15.00 — «Учащимся 8-х классов». 16.00 — «Учащимся 9-х классов». 17.00 — «Учащимся 10-х классов». 18.00 — «Учащимся 11-х классов». 19.00 — «Учащимся 12-х классов». 20.00 — «Учащимся 13-х классов». 21.00 — «Учащимся 14-х классов». 22.00 — «Учащимся 15-х классов». 23.00 — «Учащимся 16-х классов».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — «Олимпиада-80». 19.45 — «Объектив». 20.15 — «Спортивной ночи малыши». 20.30 — «М. Горький «Старик»». 20.45 — «Художественный фильм». 21.00 — «Художественный фильм». 21.15 — «Художественный фильм». 21.30 — «Художественный фильм». 21.45 — «Художественный фильм». 22.00 — «Художественный фильм». 22.15 — «Художественный фильм». 22.30 — «Художественный фильм». 22.45 — «Художественный фильм». 23.00 — «Художественный фильм».

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «Послевоенные новости» — 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, 11.00, 12.00, 13.00, 14.00, 15.00, 16.00, 17.00, 18.00, 19.00, 20.00, 21.00, 22.00, 23.00. 9.15 — Ю. Грибов «Любовь к семье». 9.45 — «Выступают участники художественной самодеятельности». 10.15 — «Спортивной ночи малыши». 10.45 — «И. П. П.». 11.00 — «Время, события, люди». 11.15 — «В. И. Ленин». 11.30 — «В. И. Ленин». 11.45 — «В. И. Ленин». 12.00 — «В. И. Ленин». 12.15 — «В. И. Ленин». 12.30 — «В. И. Ленин». 12.45 — «В. И. Ленин». 13.00 — «В. И. Ленин». 13.15 — «В. И. Ленин». 13.30 — «В. И. Ленин». 13.45 — «В. И. Ленин». 14.00 — «В. И. Ленин». 14.15 — «В. И. Ленин». 14.30 — «В. И. Ленин». 14.45 — «В. И. Ленин». 15.00 — «В. И. Ленин». 15.15 — «В. И. Ленин». 15.30 — «В. И. Ленин». 15.45 — «В. И. Ленин». 16.00 — «В. И. Ленин». 16.15 — «В. И. Ленин». 16.30 — «В. И. Ленин». 16.45 — «В. И. Ленин». 17.00 — «В. И. Ленин». 17.15 — «В. И. Ленин». 17.30 — «В. И. Ленин». 17.45 — «В. И. Ленин». 18.00 — «В. И. Ленин». 18.15 — «В. И. Ленин». 18.30 — «В. И. Ленин». 18.45 — «В. И. Ленин». 19.00 — «В. И. Ленин». 19.15 — «В. И. Ленин». 19.30 — «В. И. Ленин». 19.45 — «В. И. Ленин». 20.00 — «В. И. Ленин». 20.15 — «В. И. Ленин». 20.30 — «В. И. Ленин». 20.45 — «В. И. Ленин». 21.00 — «В. И. Ленин». 21.15 — «В. И. Ленин». 21.30 — «В. И. Ленин». 21.45 — «В. И. Ленин». 22.00 — «В. И. Ленин». 22.15 — «В. И. Ленин». 22.30 — «В. И. Ленин». 22.45 — «В. И. Ленин». 23.00 — «В. И. Ленин».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00 — «Москва». 19.30 — «Научно-популярные фильмы». 20.00 — «Реклама». 20.15 — «Спортивной ночи малыши». 20.30 — «М. Горький «Старик»». 20.45 — «Художественный фильм». 21.00 — «Художественный фильм». 21.15 — «Художественный фильм». 21.30 — «Художественный фильм». 21.45 — «Художественный фильм». 22.00 — «Художественный фильм